

Υλη Γ' Γυμνασίου

Μάθημα: Αγγλικά

Κεφάλαια/ σελίδες που περιέχονται στην ύλη

2nd Grade of Junior High School – Student's Book

UNIT 2

Σελ. 27 - 30

Σελ. 34 -36

Σελ. 40 - 42

Σελ. 44 – 46

UNIT 3

Σελ. 47 – 50

Σελ. 52- 55

Σελ. 60 και 63

UNIT 4

Σελ. 66 - 69

Σελ. 73 – 74

Σελ. 77, 79, 81

UNIT 5

Σελ. 86 – 87

Σελ. 91

Σελ. 95 - 96

Σελ. 99

2nd Grade of Junior High School – Workbook

UNIT 2: Σελ. 22 – 24

UNIT 3: Σελ. 46

UNIT 4: Σελ. 60, 61 και 67

UNIT 5: Σελ. 71 και 73

Πετρούπολη 18/05/2023

Η Διδάσκουσα

Ασφή Μάνθα

6° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ: 2022-23

ΤΑΞΗ...Γ....

Ως εξεταστέα ύλη για τις γραπτές εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου, ορίζονται τα 2/3 της διδαχθείσας ύλης και σε κάθε περίπτωση η εξεταστέα ύλη δεν μπορεί να είναι λιγότερη του μισού της διδακτέας και είναι η εξής (Π.Δ. 126, αρθ. 5, παρ.4). Η ύλη ανακοινώνεται στους μαθητές 5 εργάσιμες ημέρες πριν από τη λήξη των μαθημάτων.

ΜΑΘΗΜΑ...ΒΙΟΛΟΓΙΑ.....

Κεφάλαια/Σελίδες... Κεφάλαιο 1^ο § 1.1 και 1.2
..... Σελ. 18 έως 24
Κεφάλαιο 2^ο § 2.2 Σελίδες 43-46
Κεφάλαιο 5^ο § 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5
..... Σελίδες 96 έως 109
.....

Πετρούπολη...17/05/2023

Ο/Η/Οι καθηγητ...η.δ.

Ι. Μαρίνα

Εξεταστέα ύλη για τα "Μαθηματικά Γ' Τάξης Γυμνασίου" για το σχολικό έτος 2022-2023

Από το βιβλίο «Μαθηματικά Γ' Γυμνασίου» των Δημητρίου Αργυράκη, Παναγιώτη Βουργάνα, Κωνσταντίνου Μεντή, Σταματούλας Τσικοπούλου, Μιχαήλ Χρυσοβέργη.

ΜΕΡΟΣ Α'

Κεφ. 1^ο: ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

- 1.1 Β. Δυνάμεις πραγματικών αριθμών
Γ. Τετραγωνική Ρίζα πραγματικού αριθμού
- 1.2 Μονώνυμα – Πράξεις με μονώνυμα
Α. Αλγεβρικές παραστάσεις – Μονώνυμα
Β. Πράξεις με μονώνυμα
- 1.3 Πολυώνυμα – Πρόσθεση και Αφαίρεση πολυωνύμων
- 1.4 Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων
- 1.5 Αξιοσημείωτες ταυτότητες [χωρίς την υποπαράγραφο: ε) «Διαφορά κύβων – Άθροισμα κύβων»]
- 1.6 Παραγοντοποίηση αλγεβρικών παραστάσεων [(χωρίς τις υποπαράγραφους: δ) «Διαφορά – άθροισμα κύβων») και στ) «Παραγοντοποίηση τριωνύμου της μορφής $x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha\beta$ »].
- 1.8 Ε.Κ.Π. και Μ.Κ.Δ. ακεραίων αλγεβρικών παραστάσεων
- 1.9 Ρητές αλγεβρικές παραστάσεις
- 1.10 Πράξεις ρητών παραστάσεων
Α. Πολλαπλασιασμός – Διαίρεση ρητών παραστάσεων
Β. Πρόσθεση – Αφαίρεση ρητών παραστάσεων

Κεφ. 2^ο: ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ - ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

- 2.2 Εξισώσεις δευτέρου βαθμού
Α. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με ανάλυση σε γινόμενο παραγόντων
Β. Επίλυση εξισώσεων δευτέρου βαθμού με τη βοήθεια τύπου
- 2.3 Προβλήματα εξισώσεων δευτέρου βαθμού

Κεφ. 3^ο: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

- 3.3 Αλγεβρική επίλυση γραμμικού συστήματος

ΜΕΡΟΣ Β'

Κεφ. 1^ο: ΓΕΩΜΕΤΡΙΑ

- 1.1 Ισότητα τριγώνων

Κεφ. 2^ο: ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ (μόνο θεωρία)

- 2.1 Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας ω με $0^\circ \leq \omega \leq 180^\circ$
- 2.2 Τριγωνομετρικοί αριθμοί παραπληρωματικών γωνιών
- 2.3 Σχέσεις μεταξύ τριγωνομετρικών αριθμών μιας γωνίας

Οι καθηγητές
Παπαθανασίου Βασίλειος
Ζαρκαδάκης Δημήτριος
Τζιβράς Σπυρίδων

6° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ: 2022-23

ΤΑΞΗ.....Γ

Η εξεταστέα ύλη για τις γραπτές εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου, ορίζονται τα 2/3 της διδαχθείσας ύλης και σε κάθε περίπτωση η εξεταστέα ύλη δεν μπορεί να είναι λιγότερο του μισού της διδακτέας και είναι η εξής(Π.Δ. 126, αρθ. 5,παρ.4).
Η ύλη ανακοινώνεται στους μαθητές 5 εργάσιμες ημέρες πριν από τη λήξη των μαθημάτων.

ΜΑΘΗΜΑ.....Ιστορία.....

Κεφάλαια/Σελίδες.....11-13, 14-15, 28-30, 33-34, 36, 44-45,
49-51, 55-56, 58, 59-64, 67-68, 84-93, 97-99,
105-107, 109.....

Πετρούπολη.....18-5-2023.....

Ο/Η/Οι καθηγήτριες.

Κωστίου Γ.

Τσατσημάκη Κ.



ΤΑΞΗ...Γ'

Η εξεταστέα ύλη για τις γραπτές εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου, ορίζονται τα 2/3 της διδαχθείσας ύλης και σε κάθε περίπτωση η εξεταστέα ύλη δεν μπορεί να είναι λιγότερο του μισού της διδακτέας και είναι η εξής(Π.Δ. 126, αρθ. 5,παρ.4).

Η ύλη ανακοινώνεται στους μαθητές 5 εργάσιμες ημέρες πριν από τη λήξη των μαθημάτων.

ΜΑΘΗΜΑ Κείμενα Νεοελλην. Λογοτεχνίας

- Κεφάλαια/Σελίδες 1. «Του χιουφουριού της Άρτας».....
2. Β. Κορνάρου «Ερωτικό κριτικό», 3. Γ. Μακρυγιάννη
«Απομνημονεύματα», 4. Δ. Σόλωνος «Ελεύθε-
ροι Πολιορκημένοι», 5. Κ. Καβάφη «Στα 200 π.Χ»

6. Πηνελόπη Δέλτα «Πρώτες ενθυμήσεις»
7. Οδ. Ελύτη «Το Άξιόν Εστί»
8. Α.Υ.Τ. Σαμαράκη «Ζητείται Ελληνίς»
.....

Πετρούπολη 18/5/2023

Ο/Η/Οι καθηγητ.ές..

Κωστικού Γ.

Νάσης Κ.

Τσιβράς Κ.

Τσατζιμάκη Κ.

Κουτσοσπύρου Σ.



6° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ: 2022-23

ΤΑΞΗ.....

Η εξεταστέα ύλη για τις γραπτές εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου, ορίζονται τα 2/3 της διδαχθείσας ύλης και σε κάθε περίπτωση η εξεταστέα ύλη δεν μπορεί να είναι λιγότερο του μισού της διδακτέας και είναι η εξής(Π.Δ. 126, αρθ. 5,παρ.4). Η ύλη ανακοινώνεται στους μαθητές 5 εργάσιμες ημέρες πριν από τη λήξη των μαθημάτων.

ΜΑΘΗΜΑ Αρχαία... Ελληνική Γλώσσα
Κεφάλαια/Σελίδες Ενότητες 1, 2, 4, 6, 8, 9Γ, 10Γ

Πετρούπολη 18-5-2023

Ο/Η/Οι καθηγητ...ες.

Κωστίκου Γ.

Τριβράς Κ.

Νάου Κ.

Τσατσημάκη Κ.



6° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ: 2022-23

ΤΑΞΗ...Γ'

Η εξεταστέα ύλη για τις γραπτές εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου, ορίζονται τα 2/3 της διδαχθείσας ύλης και σε κάθε περίπτωση η εξεταστέα ύλη δεν μπορεί να είναι λιγότερο του μισού της διδακτέας και είναι η εξής(Π.Δ. 126, αρθ. 5,παρ.4).

Η ύλη ανακοινώνεται στους μαθητές 5 εργάσιμες ημέρες πριν από τη λήξη των μαθημάτων.

ΜΑΘΗΜΑ Αρχαία Ελληνική Γραμματεία

Κεφάλαια/Σελίδες

Πρόλογος, Α' Επισκόπια, Β' Επισκόπια
Από το βιβλίο "Ιστορία της Αρχαίας Ελληνικής
Γραμματείας" οι σελίδες 63-74, 88, 96

Πετρούπολη 18-5-2023

ΟΗ/Οι καθηγητ.ες.

Κωστικού Γ.

Τζιβράις Κ.

Νάουσι Κ.

Τσατσημάκη Κ.



6° ΓΥΜΝΑΣΙΟ ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗΣ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ: 2022-23

ΤΑΞΗ.Γ'...

Η εξεταστέα ύλη για τις γραπτές εξετάσεις της περιόδου Ιουνίου, ορίζονται τα 2/3 της διδαχθείσας ύλης και σε κάθε περίπτωση η εξεταστέα ύλη δεν μπορεί να είναι λιγότερο του μισού της διδακτέας και είναι η εξής(Π.Δ. 126, αρθ. 5,παρ.4).
Η ύλη ανακοινώνεται στους μαθητές 5 εργάσιμες ημέρες πριν από τη λήξη των μαθημάτων.

ΜΑΘΗΜΑ. Νεοελληνική Γλώσσα

Κεφάλαια/Σελίδες... Ενότητες: 1^η, 2^η, 3^η, 5^η: Β-Ε
Ενότητα 4^η: Β-Α
Ενότητα 6^η: Β-Β2
Ενότητα 8^η: Ε

Πετρούπολη... 18/5/2023

Ο/Η/Οι καθηγητ.ές...

Χωστικού Γ.

Νάσης Κ.

Τζιβράσκ.

Τζατζιμάκη Κ.

Κουτσοσπύρου Σ.

1. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΦΟΡΤΙΟ

1.1 έως 1.5

εκτός από 1.4: Ηλέκτριση από επαγωγή και ηλέκτριση μονωτών με επαγωγή

2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

2.1 έως 2.3, 2.5

εκτός από 2.3: «οι εικόνες 2.30, 2.31 με το αντίστοιχο κείμενο»,

«Νόμος του Ωμ και μικρόκοσμος»,

«Μικροσκοπική ερμηνεία της αντίστασης ενός μεταλλικού αγωγού»

3. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

3.1, 3.3, 3.6

εκτός από 3.1: «Πειραματική μελέτη φαινομένου Joule»,

«Νόμος του Joule»,

«Ερμηνεία του φαινομένου Joule»